	Search Terms
-	DIE
7	DIES
m	DRAM
4	MEMORY
r2	
9	MODULES
7	MEMORY ADJ (

					-	4 4 4 4 4	ACE MOT
	Total	USPAT	USPAT US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent	TOM TOD
	113011						
_	T T O C T T						
2	38436		38436				***************************************
m	25880						
4	340416						
<u>.</u>	1200346		100836				
•	1120000			***************************************			
9	77810						
7	349						

1, 1

	•
_	CIRCUIT
2	$\overline{\text{DIE}}$
m	DIES
4	DRAM
2	INTERFACE
9	MEMORY
7	MODULE
8	MODULE&
٥	MODULE*
9	MODULE/
=	MODULEO
12	MODULE1
13	MODULE2
41	MODULE3
15	MODULE4
16	MODULE 6
17	MODULE 7
18	MODULE8
19	MODULE:
20	MODULE[
21	MODULE]
22	MODULEA
23	MODULEB
24	MODULEC
25	MODULED
26	MODULEE
27	MODULEI
28	MODULEL
29	MODULEM
30	MODULEN
31	MODULEO
32	MODULEP
33	MODULEQ
34	MODULER
35	MODULES
36	MODULEX

	Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent	IBM TDB
-	751213						
	143844						
	38436						
ı	25880						
	302114						
	340416						
7	120836						
	1						
6	8						
0	7	***************************************					
=	2	***************************************	•				
	29						
13	22						
14	9						
15	I						
	1						
17	3						
	3						
19	788						***************************************
20	Ţ						
	41						
	9						***************************************
	4						
24	4						***************************************
25	96						
	2						
27	2						
	16						
	4						
	8						
31	1						
	1						
	4						
	26						
	77810						
36	19						

37 MODULEY MODULEY (((DRAM AND (DIES OR DIE) AND INTERFACE) AND (MEMORY ADJ (MODULES OR MODULE))) AND (CIRCUIT ADJ MODULE\$1))		
MODULEY (((DRAM AND (DIES OR DIE) AND INTERFACE) AND (MEMORY ADJ (MODULES OR MODULE))) AND (CIRCUIT ADJ MODULE\$1))	:	Search Terms
38 (((DRAM AND (DIES OR DIE) AND INTERFACE) AND (MEMORY ADJ (MODULES OR MODULE))) AND (CIRCUIT ADJ MODULE\$1))	37	MODULEY
	38	(((DRAM AND (DIES OR DIE) AND INTERFACE) AND (MEMORY ADJ (MODULES OR MODULE))) AND (CIRCUIT ADJ MODULE\$1))

	Total	USPAT	anasa-sn	EPO	JPO	Derwent	IBM TDB
37	T						
38	23						

	Search lerms
1	CONSTANT
2	DIELECTRIC
m	OXIDE
4	PERMITIVITY
ıs	TA-0
9	TA-01
7	TA-0:
σ	TA-OH
٥	TA-OL
9	TA-ON
=	TA-0R
12	TA-0S
13	TA.O
4	TA/0
15	TA100
91	TA100
17	TA203
18	TA205
19	TAZOS
20	TA90
21	TA:0
22	TA [OP
23	TAAO
24	TAAOH
25	TABO
56	TABOC
27	TABOE
28	TABOE
29	TABOI
30	TABOO
31	TABOP
32	TABOR
33	TABOT
34	TABOX
35	TACO
36	TACOB

		Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	Odf	Derwent	IBM TDB
2 12 63 61 3 12 63 61 4 4 53 1 6 1 7 25 8 1 9 5 9 5 10 2 10 2 11 2 12 3 13 2 14 3 15 3 16 3 17 4 18 3 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 10 4 11 4 12 4 13 4 14 4 15 4	-	707904						
4 392104 4 14531 6 4 1551 6 6 1 7 7 1 7 7 1 2 10 1 2 10 1 2 11 2 4 14 2 4 15 1 4 16 1 4 17 2 4 18 3 4 19 4 4 19 4 4 19 4 4 24 3 4 25 4 4 26 2 4 28 3 4 29 4 4 20 4 4 21 4 4 22 4 4 28 1 4 29 4	2	126361						
4 4531 5 25 8 5 10 1 10 2 11 2 12 3 14 2 15 3 16 3 17 3 22 4 24 3 25 4 26 2 27 3 28 3 30 3 31 4 32 4 33 4 34 4 35 4 36 3 37 4 38 4 39 4 31 4 32 4 33 4 34 4 35 4 36 3 37 4 38 4	3	392104						
6 1 6 1 8 1 9 5 10 1 11 2 12 1 14 2 15 1 16 1 17 2 20 1 21 2 20 1 21 2 22 2 24 3 25 2 26 2 28 1 29 3 31 4 32 4 33 6 34 1 35 4 36 1 37 4 38 1 39 1 31 1 32 1 33 1 40 1 40 1 <	4	4531						
6 1 7 1 7 1 8 5 10 1 10 1 11 2 13 2 14 2 15 1 16 1 17 2 18 7 19 2 20 1 21 2 22 2 24 3 25 2 26 1 27 2 28 2 29 3 30 3 31 4 32 4 34 4 34 4 35 4 36 4 37 4 38 4 39 4 31 4 32 4 <	2	25						
6 5 10 1 10 1 11 2 12 1 14 2 15 1 16 1 17 2 18 2 19 2 20 1 22 2 24 3 25 2 26 2 27 2 28 2 29 3 30 3 31 1 32 4 34 4 35 4 36 4 37 4 38 4 39 4 36 1 37 4 38 4 39 4 31 4 32 4 33 34 4	9	1						
9 5 9 6 9 57 11 2 12 3 13 2 14 2 15 3 16 1 17 2 20 2 21 4 22 3 24 3 25 2 26 2 27 2 28 3 30 90 31 4 32 4 33 6 34 494 35 1 36 1 37 4 38 4 34 1 35 4 36 1 37 38 38 4 39 30 31 4 32 4	7	1						
9 57 10 1 10 1 12 1 13 2 14 2 15 1 16 1 17 2 19 2 20 1 21 2 22 1 24 3 25 2 26 1 27 2 28 1 29 3 30 90 31 4 32 4 33 6 34 4 35 4 36 90 37 4 38 6 39 90 31 6 32 90 33 90 34 90 35 4454 36 90	&	5						
10 1 11 2 12 1 14 2 15 1 16 1 17 2 20 1 21 2 22 1 24 3 25 2 26 2 27 2 28 3 30 90 31 4 32 4 34 1 35 494 36 1 37 4 38 494	6	57	***************************************					
11 2 12 3 13 2 14 2 15 3 16 1 17 2 18 77 19 2 20 1 24 3 25 2 26 2 27 3 28 1 29 3 30 90 31 4 32 4 34 1 35 4 36 1 37 4 38 4 39 4 34 1 35 4 36 1 37 4 38 4 39 4 31 4 32 4 33 4 4 1	10	П						
13 2 13 2 14 2 15 3 16 1 17 2 18 77 19 2 20 1 21 2 22 1 24 3 25 24 26 2 27 3 28 3 30 90 31 4454 32 4454 34 4 35 494 36 3		2						
13 2 14 2 15 1 16 1 17 2 20 1 21 2 22 1 23 1 24 2 25 2 26 2 27 2 28 2 29 3 31 4454 32 4454 34 1 35 494 36 1 37 404 38 404 39 404 31 404 32 404 34 404 35 404	12	I	,					
14 2 15 1 16 1 18 2 19 2 20 1 21 2 22 1 23 24 24 3 25 2 26 2 27 2 28 1 29 3 31 4 32 4 33 6 34 1 35 4 36 1 37 4 38 6 39 6 31 6 32 6 33 6 34 6 35 6 36 7 37 6 38 6 39 7 31 6 32 6	13	2						
15 11 1	4-	2						
14 1 17 2 18 77 4 19 2 4 20 1 4 21 4 4 22 4 4 24 3 4 25 2 4 26 2 4 27 2 4 28 1 4 30 9 4 31 1 4 32 4 4 34 1 4 35 494 4 36 1 4 36 1 4 36 1 4 36 1 4 37 4 4 38 4 4 39 4 4 31 4 4 32 4 4 34 4 4	15	1						
17 2 18 77 6 19 2 6 6 20 1 6 6 21 1 6 6 22 1 6 6 24 3 6 6 6 25 2 4 6 6 6 29 3 6 6 6 6 31 1 7 6 6 7 34 1 7 6 7 8 35 494 7 8 9 8 34 1 7 8 9 9 35 494 9 9 9 9 9 9 36 1	16	1						
18 77 19 2 20 1 21 6 22 7 24 3 25 24 26 2 27 2 28 1 29 3 30 6 31 4454 32 494 36 7 37 494	17	2						
19 2 20 1 6 21 1 6 22 1 6 23 2 4 24 3 6 6 25 24 6 6 26 2 6 6 27 2 7 6 28 1 7 7 30 90 7 7 31 1 7 7 32 4454 7 7 34 1 7 8 35 494 7 8 36 1 8 8 36 3 8 9 37 494 8 9 38 494 9 9 38 494 9 9 38 494 9 9 38 494 9	18	77						
201666211666221666243666625266662936666311666635466663646666364666636466663646666364666636466663746666636466666637466666636466666663746666666638466666666666384666 <th< th=""><th>19</th><th>2</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	19	2						
211221232243252426227229330903143244543413549436137494	20	1						
221666231666243666252666262666293666309076631176634176635494666361666361666361666361666361666361666374666638416663916666301666630166663016666301666631166663216666341666635166663616666361666636166663616666371	21	1						
23 1 6 6 6 6 7	22	1						
243666252466626266629366631176634166635494666361666361666361666361666361666361666	23	1						
25 24 4	24	3						
26 2 27 2 28 1 29 3 30 90 31 1 32 4454 34 1 35 494 36 1 37 494 38 1 36 1 37 494	25	24						***************************************
28 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	26	2						
28 1 6 7 6 7	27	2	***************************************					
29 3 30 90 31 1 32 4454 33 6 34 1 35 494 36 1	28	-						
30 90 31 1 32 4454 34 1 35 494 36 1 37 494 38 1	29	က						
31 1 32 4454 33 6 34 1 35 494 36 1	30	06						
32 4454 33 6 34 1 35 494 36 1	31	1						
33 6 34 1 35 494 36 1	32	4454						
34 1 35 494 36 1	33	9						
35 494 36 1	34	1						
36 1	35	494					111111111111111111111111111111111111111	
	36	1						

TACOH TACOM TACON TACON TACON TACOX TACOX TADO TADO TAGOO TAGOI TAHOI TAHOI TAHOI TALIOI TALIOI	Ī	
		СОН
		МОС
		NOC
		COR
		202
		COT
		MOC
		COX
)OG
		DOA
		DOF
		03
		05
		005
		501
		502
		30E
		ЭОГ
		SOR
		305
		GOT
		200
		300
		ОН
		НОЕ
		NOH
		ООН
		HOS
		ОН
		OI
		100
		NOI
		NOI
		OL
		KO
72 TAK01		K01

	Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent	IBM TDB
	2						
	15				***************************************		
39	61						
	-						
	166	***************************************			***************************************		
	18						
43	5	***************************************					

45	112	***************************************					
46	2						
	_	***************************************					
48	2						
	1006				***************************************		
20	3						
51	3						
	3						
53	3						
	2						
	4						
	4						
	H						
	2						
59	1						
	4						
	374						
	14						
	1						
ĺ	9						
	10						
	2						
89	7						
	2						
70							
	45						
	1						

	1	
	Search Terms	
73	TAKOA	
74	TAKOB	
75	TAKOH	
76	TAKOI	
77	TAKON	
78	TAKOR	
79	TAKOS	
80	TAKOU	
18	TAKOV	
82	***************************************	
83	TALOF	
84	TALOJ	
85	TALOL	
98	TALOM	
87	TALON	
88	TALOP	
88	TALOR	
0	TALOS	
9.1	TALOU	
92	TALOV	
93	TALOW	
94	TALOX	
95	TAMO	
96	TAMO1	
97	TAMOA	
86	TAMOC	
66	TAMOH	
100	TAMOI	
101	TAMOL	
102	TAMON	
103	TAMOO	
104	TAMOR	
105	TAMOT	
106		
107	TAMOV	
108		

	Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent	IBM TDB
73	7						
	2						
	6						
76	2						
	2				***************************************		
	П				***************************************		
	2	***************************************					
	5				***************************************		
		***************************************			***************************************		
	158						
83	2						
84	Ţ						
85							
98	Н						
87	218						
	4						
	37						
90	38						
	1						
92	2						
	10						
94	2						
95	45						
96	1						
97	1						
86	1						
88	2						
100	1						
101	1261						
	64						
103	2						
	123						
	3						
106	2						
-	Τ.						
108	, -						

	OMACE COACO
	Seaton
109	TAMOX
110	TANO
Ξ	TANO:
112	TANOE
113	TANOI
411	TANOL
115	TANON
911	TANOR
117	TANOS
118	TANOV
119	TANOX
120	TANTALUM
121	TAO
122	TAO+
123	TA00
124	TAO1
125	TAO2
126	TAO3
127	TAO5
128	TAO:
129	TAOA
130	TAOB
131	TAOC
132	TAOD
133	TAOE
134	TAOF
135	TAOG
136	TAOH
137	TAOI
138	TAOL
139	TAOM
- 140	TAON
141	TAOOI
142	TAOP
143	TAOR
144	TAOS

	Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent	IBM TDB
109	2						
110	353						
	1						
	230						
	107						
							111111111111111111111111111111111111111
1	22						
	13						
	4						
	72						
	30229						
121	3012						
	Н						
ŀ	7						
	8						
	T						
	5						
	12				***************************************		
	4						
130	10						
	4						
132	8						
	6						
	6						
	2						
136	8						
	12						
138	5						
	4						
	30						
141	1						
142	1						
143	7						
144	115						

10/08/2001, EAST Version: 1.02.0008

	Search Terms
145	TAOT
146	TAOU
147	TAOV
148	TAOX
149	TAOY
150	TAOZ
151	TAPO
152	TAPOE
153	TAPOI
154	TAPON
	TAPOR
156	TAPOS
157	TAPOX
158	TAQOI
159	TARO
160	TARO:
161	TAROB
162	TAROD
163	TAROF
164	TAROH
165	TAROI
166	TAROK
167	TAROM
168	TARON
169	TAROR
170	TAROS
171	TAROT
172	TAROU
173	TAROW
174	TAROX
175	TAROY
176	TASO
177	TASOH
178	TASOL
179	TASOP
180	

		Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent	IBM TDB
		2						
		8						
	1	3						
		06						
		2						
		110				1		
	İ							
1	l							
1	l	10						
		5						
		58						
	l							
1	ĺ	666						
1								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3						
	1							
		14						
	ĺ	12						
		1						
	1							
		4						
	i	9						
		2						
		10						
		24						
1 1 1 1 1 1 1	ļ	15						
1	1	2						
. 1	l	5						
1	l	2						
1 1 1 1	1	48						
	l	3						
		1						
		1						***************************************
		9						

	Serme Torres
181	
182	TATO
183	TATO:
184	TATOC
185	TATOE
186	TATOH
187	TATOL
188	TATOM
189	TATON
190	TATOO
	TATOR
192	TATOS
193	TAUO
194	TAVO
195	TAVO5
196	TAVON
197	TAVOR
198	TAVOT
199	TAWO
200	TAWOT
201	TAXO
202	TAXO1
203	TAXOI
204	TAXOK
205	TAXOL
206	TAXON
207	TAXOS
208	TAXOT
209	TAYO
210	TAYOB
211	TAYOK
212	TAYON
213	TAYOO
214	TAYOR
215	TAYOT
216	TAZO

	Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent	IBM TDB
	4						
182	53						
1	1						
	П						
	1						
	26				1		
1							
1	107						
1	15						
190	59						
	87						
	П						
1	4						
194	7						
l							
	2						
l	30						
l							
l '	1						
1	17						
	1					-	
	3						
l	1524						
	228						
	-1						
	4						
	6						
1	П						
l	1				***************************************		
1	2259						
l	1						
	20						
	163						
	13						

	Search Terms
217	TAZOE
218	TAZOH
219	TAZOI
220	TAZOL
221	TAZON
222	
223	TAZOS
224	TAZOU
225	((TA\$10\$1 OR (TANTALUM ADJ OXIDE)) NEAR8 (PERMITTIVITY OR (DIELECTRIC ADJ CONSTANT)))

					001	+400000	מחד אפד
	Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwenc	דמו וופו
	30						
217	67		6.7				
218	7						
417	7				***************************************		
220	ന		3				
22.1	2						
777							
223	1			***************************************			
224	17						
	705						
677	200					***************************************	